Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/636,180	HU, Y. JEFF
Examiner	Art Unit
David Nhu	2818

√	Rej cted
1	Allowed

_	(Through numeral) Canc lled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Eu Eu<			_																					
(1) = 51 2 1 52 3 4 1 55 4 1 55 5 55 56 7 1 57 8 58 58 9 10 10 10 60 60 (1) = 61 61 12 1 62 13 14 10 66 63 14 10 66 65 16 67 67 68 19 70 70 70 70 70 70 70 7	Claim		Date							Cla	Date							\dashv						
1	Final			6/12/04			:							Final	Original									
1		(D)	1	=									1		51									
S3			T	1			Г		Г				1		52									
4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 1 60 60 (1) = 61 62 13 63 14 62 16 64 65 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 99 40 99		3	T	T					Г	Г	·		1			\Box								
5 6 7 1 8 55 9 57 10 60 10 60 112 61 13 64 14 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 26 76 27 73 28 76 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 73 38 83 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94			T	T																				\sqcap
S6		5	T	t			-				1				55	\Box								П
7 1 57 58 9 10 59 60 (1) = 60 61 62 13 63 63 64 (1) = 65 65 66 16 66 66 66 17 70 70 70 21 71 72 72 23 73 74 74 24 = 74 74 72 25 75 76 77 28 78 78 80 29 79 80 80 31 81 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 44 94 94 94 45 95 96 97 46 96 97 99			T	t			T										\neg							
S			T	١							Τ											Г		
9			T	١					Г		Π		1				\neg	T						
10			T	T						П	Ī		1				T				Г			
(1) =			T	t		Г							1											
12		(1)	T	=		Г	⇈				T		1			П								
13			T	Т			Г				Т					П								
14			Γ	T					Г															
C(5) =			T	Ť				Γ	Г	Г	T		1		64						\Box			
16			T	=	Г	_							1			П								
17			T	Т							Г		1		66	П								
18			T	Т			Г						1		67	П								
19			t	t					Г	T-			1											П
To To To To To To To To			T	T					Г	Г			1											
21 1 71 22 1 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 27 78 79 30 80 81 32 83 81 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 95 95 46 96 97 48 99 99			T	٢						Г		П	1		70	П								
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99			T	T									1		71						Γ			
24 = 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99			T	T		П	Г			П	П]											
25 75 26 76 27 76 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		23	T	Τ							Π		1		73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		24	T	=			Т						1		74									
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		25	T			Π]		75									
27 28 29 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			T				Г		Г	Г			1											
28 78 29 80 30 81 31 82 33 82 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			T			Π	Г						1		77									
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			T]											
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T				Π	Π	П]		79	$[\]$								
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30	T				Г								80								<u>_</u>	
33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31_	Τ		Г		L				l .													Ш
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32	I			Γ	<u> </u>													乚	L	<u>.</u>	L	Ш
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Τ																		L	L		Ш
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	Γ																		<u> </u>			Ш
37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	Ι																		ļ	L		Ш
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Ι]						_		<u> </u>	_		Ш
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	Ι									L_]			Ш			L					
40		38	Ī													Ш			L		<u> </u>	L		Ш
40		39	I							\Box			1			Ш			_	L	<u> </u>		<u>L</u>	Ш
42 43 44 45 46 47 48 49			I]		_				<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
43 44 45 46 47 48 49		41	I			Ĺ	L						1			Ш			_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	I										1		92	Ш		_	L	$oxed{igspace}$	1_	<u> </u>	_	Ш
45		43	ſ		Ĺ	Ĺ	Ĺ		L				Į	<u></u>		Ш		_	L		↓_	$oxed{igspace}$	_	Ш
46						\Box			Ĺ			_	1			Ш				L.	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	Ш
47		45	ſ			Ĺ	L		Ĺ				1		95	Ш			L	\perp	ot	1_	<u>L</u>	Ш
47		46	I	_						\perp	┖		1		96			L		Ĺ	L		_	Ш
49 99 99		47	I						Ĺ	L	L		1		97				Ĺ	$oxed{oxed}$	lacksquare	L		Ш
		48	I									<u> </u>	1		98	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	1_	\vdash		Ш
1 50			I						L	L	_		1	L	99	Ш			L	┖	_	┖	<u> </u>	Ш
		50			\Box				Ĺ	L			_	L	100	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	L		<u>l. </u>	<u></u>	

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51											
	52	\Box										
	53	_								Ш		
	54	_	_	_			_					
	55	_	_	_	_			_				
	56	_	_	_	-			_		Н		
	57		\dashv	\dashv				_				
	58		\dashv	_			\dashv	_		_		
	59	-	\vdash	-			_		_			
	60	\dashv		-	\dashv	-		_		_		
	61 62	-	\dashv	-	-	H	-	_		-		
	63		\dashv	-	\dashv			_	-	Н		
<u> </u>	64	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	_		\vdash		
 	65	\dashv		\dashv	-		-	-	-	<u> </u>		
	66			-	-				_	_		
	67				\neg			_	_	-		
	68											
	69				_		_					
	70		_							\vdash		
	71											
	72											
	73											
	74											
	75											
	76								ļ			
	77								_	<u> </u>		
	78				_			<u></u>	_	_		
	79								<u> </u>			
	80	_				_			<u> </u>			
<u> </u>	81	_		_	_		<u> </u>		-	_		
	82		<u> </u>					-		-		
	83		-	<u> </u>	_	H		<u> </u>		<u> </u>		
	84 85		-	H				<u> </u>		⊢		
	86	-	-		_	-		\vdash		⊢		
	87				_		_	├		├		
	88						\vdash	-		 		
	89		-			-	⊢	\vdash		╌		
-	90	\vdash	\vdash		_	\vdash	-		T	\vdash		
	91	\vdash	Н		_		<u> </u>	\vdash	一	\vdash		
	92	Н			_		\vdash		_	Т		
	93	Г		_	Г					Т		
	94	Г		Γ		Г	Γ	Г				
	95		Г				Π			Г		
	96											
	97											
	98											
	99									\Box		
1	100	I	1	1	ı –	1 -	1	ı	1			

	Teu bib O O O O O O O O O O O O O O O O O O									
	102 103 104 105 106 107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119									
	102 103 104 105 106 107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119									
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	111 112 113 114 115 116 117 118									
	112 113 114 115 116 117 118 119									
	114 115 116 117 118 119									
	114 115 116 117 118 119									Н
	115 116 117 118 119						Ш			
	116 117 118 119								-	
	117 118 119			1		\vdash				
	118 119									
	119				_					
	119					\vdash			_	
\vdash		_	_					_		
1 1	120				_	_	L			
1	121		_	_				_	L	
	122			_				_	_	
	123 124		<u> </u>	<u> </u>	-		_	_		<u> </u>
	124	_	_	<u> </u>	_		_	_	L	
\vdash	125 126			_	<u> </u>	├-	_	-	<u> </u>	-
	126			<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-	
-	127		_	⊢		⊢			├	
-	128			_	_	-	 	_	┝	-
}	129 130			-	┢	-	┢	 	-	H
1	130		-	-		⊢		├─		<u> </u>
1-	131 132		\vdash	├	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
1	133	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	134	_	-	\vdash	\vdash	1		-	\vdash	\vdash
-	135	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H	\vdash
-	136	_	-		\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
	137	_	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
1	138		\vdash	H	 	H	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	138 139			┢	-	\vdash	Ι	 	Н	\vdash
 	140			Н	1	Ι-			 	
 	141	_		\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>			Н
-	142			一	t	Η	Т	Г	Ι	
	143			T		T	T	T	1	
1	144			Т	T	T	Т	Г	Ι-	
	145		Г							
	146					Π	Г	Г	Г	T
	147		Г		Ι	Г				Г
	148		Т		T	Г	T			
	149			Г						Γ
	150									